

58

JEF  
NO:  
OC:  
PO:  
3IC:  
IS P:  
3FE

oficina de  
**alimentos**  
BA

**Alimentos**

**CERTIFICADO DE INSCRIPCION**  
**VALIDO POR CINCO AÑOS**

Fecha de Vencimiento: **22/05/2022**

*Este Producto es de libre circulación y expendio en todo el país*

(Ley 18284 - Decreto 2126/71 - Resolución SESP 1516/77)

La Plata, 22 mayo 2017

Ref. Expediente N° 2906-9224/16

**LA OFICINA DE ALIMENTOS, CERTIFICA QUE**

el producto : ha sido registrado con el número 02-600708

**CUERPO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, OBLEA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO Y VÁLVULA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONTACTO CON ALIMENTOS ACUOSOS NO ÁCIDOS - TAPA INYECTADA PARA CERRADO DE BIDONES.- ---. (Art.GMC 32/10)**

marca : **SP PLÁSTICOS ---.**

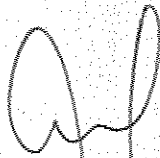
procedente de **INDUSTRIA ARGENTINA, presentado y/o elaborado**  
**SP PLÁSTICOS S.R.L ---.**

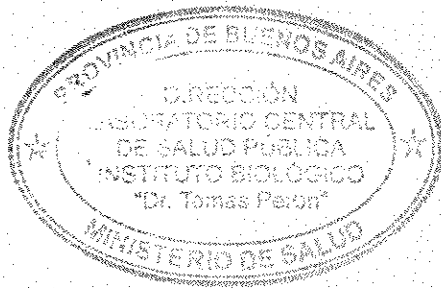
Domiciliado en : calle: **MELIÁN**


Numero: **3310** Piso: \_\_\_\_\_ Dto: \_\_\_\_\_ Localidad: **BURZACO - PDO. ALTTE BROWN**

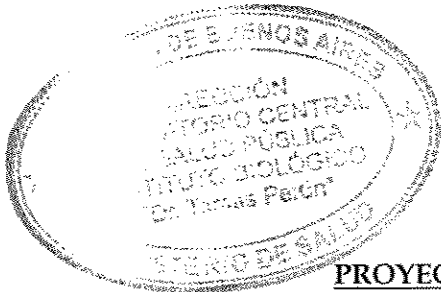
**RNE: 02-034.799**

el que ha sido declarado **CONFORME** a las exigencias reglamentarias.

  
**Vet. Fabian Benitez**  
Dpto. Insc. Prod. Consumo  
**PAULA S. GONZALEZ**  
Dpto. Insc. Prod. Consumo



  
**DR. GUILLERMO A. FASMANI**  
DIRECCION PROVINCIAL DE ALIMENTOS BIOLÓGICOS  
DPTO. INSC. PROD. DE LA PLATA  
DECRETO 1516/2016



**PROYECTO DE RÓTULO**

(Similar rótulo para distintos contenidos netos)

*Cuerpo de polietileno de baja densidad debe de poliestireno expandido y valor de polietileno de alta densidad por contacto con alimentos (score on no abrir)*

**ETAPA INYECTADA PARA CERRADO DE BIDONES**

**SP PLASTICOS**

Elaborado por SP PLASTICOS S.R.L., Melian n° 3310, Burzaco - Almirante Brown  
Buenos Aires  
RNEPL N°: 02-034799  
RNPAPL N°:

Cantidad: 500 unidades y otros  
LOTE N°:  
PARTIDA N°:  
Fecha de Elaboración:

INDUSTRIA ARGENTINA

**Los Acreditados son responsables exclusivos del elaborador**

12 JUN 2017

El rótulo impreso deberá Responder GMC 26/3 y al/los Art. del Código Alimentario Argentino y a las normas inherentes incluidas en las Resoluciones MERCOSUR GMC 46 y 47/03.

**Se incluirá la nómina completa de ingredientes y aditivos en orden de su composición**

**FACSIMIL**

*[Signature]*  
Med. Vet. FABIAN BENITEZ  
Dpto. Inad. Prod. Consumo  
Lic. PAULA G. GONZALEZ  
Dpto. Inad. Prod. Consumo

*[Signature]*  
Lic. Valeria Sarfatis  
DNI 28.080.897  
Autorizada

**DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO Y DETERMINACIONES  
ESPECIALES**

S3

Reporte N° 1930

Fecha: 26/04/17 Hora: 9:05

Expediente N° 2906-9224-16

N° de Acta: -----

Solicitante: SP PLASTICOS S.R.L.

**Nombre del producto:**

Tapa inyectada para cerrado de bidones

**Marca:** "SP PLASTICOS"**Declaración del material:** (Anexo II, Folio 3)

- |   |      |
|---|------|
| 1) Cuerpo: Polietileno de baja densidad SP 641 CD   | 100% |
| 2) Oblea: Poliestireno expandido Alveolit TA-3002.5 | 100% |
| 3) Válvula: Polietileno de baja densidad SP 641 CD  | 100% |

**Descripción de la/s muestra/s:**

- 1) Cuerpo: pieza de plástico blanco.
- 2) Oblea: arandela de plástico blanco.
- 3) Válvula: pieza de plástico blanco.

**Destinado a contener:** Estar en contacto con Agua potable, alimentos acuosos no ácidos.  
Para condiciones de conservación a temperatura ambiente o menor y para único uso. folio:  
"1".

**Origen:** Argentina.**Uso:** Domestico.

Identificación del polímero que constituye el envase por Espectrometría Infrarroja con  
Transformadas de Fourier.

Equipo: Espectrofotómetro SPECTRUM ONE

Accesorio: Dispositivo de Reflectancia Total Atenuada (ATR ZnSe 45°)

Detector: MIR TGS.

Resolución: 4,00 cm-1. Acumulaciones: 4.

**Resultado:**

Los análisis de los espectrogramas obtenidos indican la presencia de bandas asignables a:

- 1) Polietileno (PE)
- 2) Polietileno (PE)
- 3) Polietileno (PE)

**Conclusión:**

De acuerdo al análisis realizado, el material hallado coincide con el declarado en el Anexo II folio 3 del expediente.

**Realizó:**

Técnico Qco. Seit Leonardo Javier

**Supervisó:**

FARM. MARIA M. ARISTIZUA  
A/C DESPACHO OPTA. ANALI.  
FISICOQUIMICA Y DET. ESQ.  
DISP. 2012

Lic. María M. Aristizua

C.I. 10.000.000

Colegiada de Avellaneda, Argentina

Avenida San Martín y 208 - Av. Paraná,  
Avellaneda, Buenos Aires, Argentina

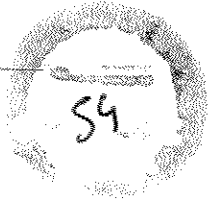
Teléfono: 0342-4711111

Fax: 0342-4711111

E-mail: m.ari@farmamaria.com

www.farmamaria.com

DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO Y DETERMINACIONES  
ESPECIALES



**INFORME TÉCNICO**  
**ENSAYO DE MIGRACIÓN TOTAL DE ENVASES**

Informe N°: 1222

fecha : 26/04/17

Expediente N° 2906-9224-16

N° de Acta: -----

Solicitante: SP PLASTICOS S.R.L.

**Nombre del producto:**

Tapa inyectada para cerrado de bidones .

**Marca:** "SP PLASTICOS"

**Declaración del material:** (Anexo II, Folio 3)

- |   |       |
|---|-------|
| 1) Cuerpo: Polietileno de baja densidad SP 641 CD   | 100%. |
| 2) Oblea: Poliestireno expandido Alveolit TA-3002.5 | 100%. |
| 3) Válvula: Polietileno de baja densidad SP 641 CD  | 100%. |

**Descripción de la/s muestra/s:**

- 1) Cuerpo: pieza de plástico blanco.
- 2) Oblea: arandela de plástico blanco.
- 3) Válvula: pieza de plástico blanco.

**Destinado a contener:** Estar en contacto con Agua potable, alimentos acuosos no ácidos.  
Para condiciones de conservación a temperatura ambiente o menor y para único uso. folio:  
"1".

**Método:**

Realizado según ENSAYO DE MIGRACIÓN TOTAL DE ENVASES Y  
EQUIPAMIENTOS PLÁSTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS.

Capítulo IV - Código Alimentario Argentino.

Resolución GMC N° 32/10.

Simulante	Agua destilada.
Condiciones de tiempo y temperatura	10 días., 40 °C (Almacenamiento. Condición equivalente a contactos prolongados a Temperatura ambiente).
Equipo	Estufa.

Limite de aceptación < 8 mg/dm<sup>2</sup> o 50 mg/Kg

**Resultado:**

**Agua destilada:**

Migración total < 8 mg/dm<sup>2</sup>

**Conclusión:**

De acuerdo a los análisis realizados, los productos del presente cumplen con el limite de migración total; según Código Alimentario Argentino.

El resultado consignado se refiere exclusivamente a la muestra presentada, no implica algún tipo de inscripción del envase ni el libre expendio del mismo.

**Realizó:**

Técnico Qco. Sr. Leonardo Javier

**Supervisó:**

FARM. MARIA M. ARISTIZA,  
A/C DESPACHO IPTO. ANALI.  
FISICOQUIMICO Y DET. ES:  
DISP. 20/12